



LICENCIATURA EN SISTEMAS

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PRODUCTIVO Y TECNOLÓGICO

MATEMÁTICA 2

**(TRABAJO PRÁCTICO N° 3)
DERIVADAS**

Docentes a cargo:

**Laura Loidi
Vanesa Plaul**

Año 2021

Trabajo práctico N° 3 (Derivada)

1. Aplicando la definición, halle la derivada de las siguientes funciones en los puntos indicados.

a) $f(x) = x^2$ en $x_0 = \frac{1}{2}$ b) $f(x) = 3x - 2$ en $x_0 = -1$ c) $f(x) = \sqrt{x}$ en $x_0 = 4$
d) $f(x) = \frac{1}{x}$ en $x_0 = 2$ y en $x_0 = -2$. Se pide además, encontrar las ecuaciones de las rectas tangentes en dichos puntos, graficar la curva y las rectas halladas.
e) $f(x) = \frac{x}{x-1}$ en $x_0 = -3$ f) $f(x) = \frac{2x-1}{x^2+1}$ en $x_0 = 0$

Resolución punto c): $f(x) = \sqrt{x}$ en $x_0 = 4$

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \Rightarrow f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+h} - \sqrt{4}}{h}$$

Se trata de una indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$. Multiplicamos por el conjugado del numerador.

$$f'(4) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \cdot \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{4+h} + 2)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{4+h} + 2} = \frac{1}{4}$$

2. Obtener a partir de la definición, la función derivada de cada una de las siguientes funciones.

a) $f(x) = x$ b) $f(x) = x^2$ c) $f(x) = x^3$ d) $f(x) = 5x^3$
e) $f(x) = x^2 - 1$ f) $f(x) = \frac{1}{x^2}$ g) $f(x) = \sqrt[3]{x}$ h) $f(x) = \frac{1}{2}$

Resolución punto g): $f(x) = \sqrt[3]{x}$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h}$$

Se trata de una indeterminación de la forma $\frac{0}{0}$. Para resolver este límite hacemos las sustituciones: $x+h = p^3$ y $x = q^3$

La expresión $\frac{\sqrt[3]{x+h} - \sqrt[3]{x}}{h}$ queda: $\frac{\sqrt[3]{p^3} - \sqrt[3]{q^3}}{p^3 - q^3} = \frac{p - q}{p^3 - q^3} = \frac{1}{p^2 + pq + q^2}$ ¿Por qué?

Con esto hacemos: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{p^2 + pq + q^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{(x+h)^2} + \sqrt[3]{x+h} \cdot \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$

3. Encontrar en todos los casos la función derivada por def. **Optativos desde el f)**

a) $f(x) = x^4 - 3x^2 + 2$ b) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4}$ c) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$
d) $f(x) = \frac{1}{x^3}$ e) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ f) $f(x) = (2x-1)^2$
g) $f(x) = x - \sqrt{x}$ h) $f(x) = 3x^9 - 2\sqrt{x} + \text{sen } x$ i) $f(x) = 4x^3 - x^2 - \cos x$
j) $f(x) = (3x+5)(2x-1)$ k) $f(x) = (x-2)^3$ l) $f(x) = \frac{(3x-1)^2}{2} - \ln x$

4. Encontrar en todos los casos la función derivada.

a) $f(x) = \sin(5x^2 + 3x)$

b) $f(x) = \cos \sqrt{x}$

c) $f(x) = (\sin x + \cos 3x)^5$

d) $f(x) = (1-x)^4$

e) $f(x) = \left(1 - \frac{x}{3}\right)^2 + \left(1 + \frac{x}{3}\right)^2$

f) $f(x) = \sqrt{4x^2 - 25}$

g) $f(x) = \sqrt{x^2 + a^2}$

h) $f(x) = \sqrt{\sin x^2}$

i) $f(x) = \ln x^2$

j) $f(x) = \ln \sqrt{x}$

k) $f(x) = 2 \ln(\cos x) + x^3$

l) $f(x) = \sqrt{\ln(\sin x)}$

ll) $f(x) = \ln \sqrt{\sin x}$

m) $f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{x}}$

n) $f(x) = \frac{5}{(2x+3)^2}$

ñ) $f(x) = \sqrt[3]{(2x-1)^2}$

5. Encontrar en todos los casos la función derivada.

a) $f(x) = x^2 \cos x$

b) $f(x) = (3x+5)(2x-1)$

c) $f(x) = \sqrt[3]{x} \ln x$

d) $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)$

e) $f(x) = \frac{x}{1-x}$

f) $f(x) = \frac{2x+3}{3x+2}$

g) $f(x) = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}$

h) $f(x) = \frac{2x^2 \ln x}{(1-x)^2}$

i) $f(x) = \frac{(1-3x)^3}{3x \ln x}$

Resolución punto h): $f(x) = \frac{2x^2 \ln x}{(1-x)^2}$

$$f'(x) = \frac{(2x^2 \ln x)'(1-x)^2 - (2x^2 \ln x)[(1-x)^2]'}{[(1-x)^2]^2} =$$

$$= \frac{\left(4x \ln x + 2x^2 \frac{1}{x}\right)(1-x)^2 - (2x^2 \ln x)2(1-x)(-1)}{(1-x)^4} = \frac{(4x \ln x + 2x)(1-x) + 4x^2 \ln x}{(1-x)^3} \Rightarrow$$

$$f'(x) = \frac{4x \ln x + 2x - 2x^2}{(1-x)^3} = \frac{2(2x \ln x + x - x^2)}{(1-x)^3}$$

6. Encontrar en todos los casos la función derivada.

a) $f(x) = e^x$

b) $f(x) = e^{-x}$

c) $f(x) = a^x$

d) $f(x) = 2^{\sqrt{x}}$

e) $f(x) = 5^{\ln(x^2+3)}$

f) $f(x) = \sin a^x$

g) $f(x) = e^{\operatorname{tg} x^3}$

h) $f(x) = \ln x + e^x \sin x^2$

i) $f(x) = \frac{a^x}{x^a}$

j) $f(x) = \operatorname{sh} x$

k) $f(x) = \operatorname{ch} x$

l) $f(x) = \operatorname{th} x$

Resolución punto j): $f(x) = \operatorname{sh} x$

$$f(x) = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \Rightarrow f'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \Rightarrow f'(x) = \operatorname{ch} x$$

7. Encontrar en todos los casos la función derivada.

a) $f(x) = \arcsen x$

b) $f(x) = \arccos x$

c) $f(x) = \operatorname{arctg} x$

d) $f(x) = \operatorname{argsh} x$

e) $f(x) = \operatorname{argch} x$

f) $f(x) = \operatorname{argth} x$

Resolución punto a): $f(x) = \arcsen x \quad -1 \leq x \leq 1, \quad -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$

Si $y = \arcsen x \Rightarrow x = \sen y$. Si derivamos respecto de x nos queda: $1 = \cos y \cdot y'$ ya que se trata

de una función compuesta. “Despejando”: $y' = \frac{1}{\cos y}$ **I**

Sabemos por la relación pitagórica que:

$$\sen^2 y + \cos^2 y = 1 \text{ y como } \sen y = x, \text{ nos queda: } \cos^2 y = 1 - x^2 \Rightarrow \cos y = \pm \sqrt{1 - x^2}$$

En esta última expresión debemos tomar sólo la raíz positiva ¿por qué?

Reemplazando en **I** nos queda: $y' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$

8. Encontrar la función derivada aplicando logaritmos.

Optativos e y f)

a) $f(x) = x^x$

b) $f(x) = x^{\sqrt{x}}$

c) $f(x) = \left(\frac{1}{n}x\right)^{nx}$

d) $f(x) = \left(\frac{2}{x}\right)^x$

e) $f(x) = x^{(x^x)}$

f) $f(x) = (x^x)^x$

Resolución punto b): $y = x^{\sqrt{x}}$

$$\ln y = \sqrt{x} \ln x, \text{ derivando: } \frac{y'}{y} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \ln x + \sqrt{x} \frac{1}{x} \Rightarrow y' = \left(\frac{\ln x}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} \right) x^{\sqrt{x}}$$

9. **Miscelánea.** Encontrar en todos los casos la función derivada. **Optativos desde g)**

a) $f(x) = \ln \frac{x^2}{1 - x^2}$

b) $f(x) = \ln \frac{1 - x}{1 + x}$

c) $f(x) = \ln \sqrt{\frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x} + 2}}$

d) $f(x) = \sqrt{\arcsen(5x^2)}$

e) $f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$

f) $f(x) = \cos(\arcsen x^2)$

g) $f(x) = \sec \frac{1 + x}{x}$

h) $f(x) = \arcsen \frac{1}{x}$

i) $f(x) = \operatorname{sh}^2 x + \operatorname{th}^3 x$

j) $f(x) = 2^{\operatorname{tg} x} \operatorname{arctg} 2x$

k) $f(x) = \operatorname{argsh}(x^3 + 1)$

l) $f(x) = \operatorname{argth}(\sen x)$

ll) $f(x) = x^{\ln x}$

Resolución punto a): $f(x) = \ln \frac{x^2}{1 - x^2}$

Si primero aplicamos propiedades de los logaritmos, se simplifican los cálculos:

$$f(x) = \ln x^2 - \ln(1 - x^2) \Rightarrow f'(x) = \frac{2x}{x^2} - \frac{-2x}{1 - x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{x(1 - x^2)}$$

10. Encontrar las derivadas de orden cuatro de las siguientes funciones.

a) $f(x) = e^{3x}$

b) $f(x) = \sin x$

c) $f(x) = x^4 - 3x^3 + 2x - 5$

11. Derivar las siguientes funciones dadas en forma implícita.

a) $x^2 - 6xy + y^2 = 0$

b) $x^2 + xy = 1$

c) $y^2 - x\sqrt{x^2 + 1} = 0$

d) $x^2 = \frac{x-y}{x+y}$

e) $\sin 2x + \cos 2y = 2xy$

f) $2x^3 - 3xy + y = 5$

g) $\sqrt{x} - 4y + y^3x = 6$

h) $x + \frac{x^3}{y} - \frac{y^3}{x} = 2$

i) $e^{x+y} - e^{x-y} = 2$

Resolución punto a): $x^2 - 6xy + y^2 = 0$

$$2x - 6(y + y'x) + 2yy' = 0 \Rightarrow 2x - 6y - 6y'x + 2yy' = 0$$

$$y'(2y - 6x) = 6y - 2x \Rightarrow y' = \frac{3y - x}{y - 3x}$$

Respuestas

1. a) 1 b) 3 c) $\frac{1}{4}$ d) $f'(2) = -\frac{1}{4}$ $f'(-2) = -\frac{1}{4}$. Las ecuaciones de las rectas

tangentes quedan: $y = -\frac{1}{4}x + 1$ e) $y = -\frac{1}{4}x - 1$ e) $-\frac{1}{16}$ f) 2

2. a) $f'(x) = 1$ b) $f'(x) = 2x$ c) $f'(x) = 3x^2$ d) $f'(x) = 15x^2$

e) $f'(x) = 2x$ f) $f'(x) = -\frac{2}{x^3}$ g) $f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ h) $f'(x) = 0$

3. a) $f'(x) = 4x^3 - 6x$ b) $f'(x) = x^2 - x$ c) $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ d) $f'(x) = \frac{-3}{x^4}$

e) $f'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$ f) $f'(x) = 4(2x - 1)$ g) $f'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}$

h) $f'(x) = 27x^8 - \frac{1}{\sqrt{x}} + \cos x$ i) $f'(x) = 12x^2 - 2x + \sin x$

j) $f'(x) = 12x + 7$ k) $f'(x) = 3(x - 2)^2$ l) $f'(x) = 3(3x - 1) - \frac{1}{x}$

4. a) $f'(x) = (10x + 3)\cos(5x^2 + 3x)$ b) $f'(x) = -\frac{\sin \sqrt{x}}{2\sqrt{x}}$

c) $f'(x) = 5(\sin x + \cos 3x)^4(\cos x - 3\sin 3x)$ d) $f'(x) = -4(1 - x)^3$ e) $f'(x) = \frac{4}{9}x$

f) $f'(x) = \frac{4x}{\sqrt{4x^2 - 25}}$

g) $f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}$

h) $f'(x) = \frac{x \cos x^2}{\sqrt{\sin x^2}}$

i) $f'(x) = \frac{2}{x}$

j) $f'(x) = \frac{1}{2x}$

k) $f'(x) = 3x^2 - 2 \operatorname{tg} x$

$$1) f'(x) = \frac{\cotg x}{2\sqrt{\ln(\sen x)}} \quad 1l) f'(x) = \frac{1}{2} \cotg x \quad m) f'(x) = \frac{1}{4\sqrt{x+x\sqrt{x}}}$$

$$n) f'(x) = \frac{-20}{(2x+3)^3} \quad \tilde{n}) f'(x) = \frac{4}{3\sqrt[3]{2x-1}}$$

$$5. a) f'(x) = 2x \cos x - x^2 \sen x \quad b) f'(x) = 12x + 7 \quad c) f'(x) = \frac{\ln x + 3}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$d) f'(x) = 3x^2 - 12x + 11 \quad e) f'(x) = \frac{1}{(1-x)^2} \quad f) f'(x) = \frac{-5}{(3x+2)^2}$$

$$g) f'(x) = \frac{2 \sen x}{(1 + \cos x)^2} \quad h) f'(x) = \frac{2(2x \ln x + x - x^2)}{(1-x)^3}$$

$$i) f'(x) = \frac{-(1-3x)^2 [9x \ln x + (1-3x)(\ln x + 1)]}{3(x \ln x)^2}$$

$$6. a) f'(x) = e^x \quad b) f'(x) = -e^{-x} \quad c) f'(x) = a^x \ln a \quad d) f'(x) = \frac{\ln 2}{2\sqrt{x}} 2^{\sqrt{x}}$$

$$e) f'(x) = \frac{2x5^{\ln(x^2+3)} \ln 5}{x^2+3} \quad f) f'(x) = \cos a^x \cdot a^x \cdot \ln a \quad g) f'(x) = 3x^2 \cdot \sec^2 x^3 \cdot e^{\tg x^3}$$

$$h) f'(x) = \frac{1}{x} + e^x \cdot \sen x^2 + \cos x^2 \cdot 2x \cdot e^x \quad i) f'(x) = \frac{a^x (\ln a \cdot x^a - a x^{a-1})}{x^{2a}}$$

$$j) f'(x) = \ch x \quad k) f'(x) = \sh x \quad l) f'(x) = \frac{1}{\ch^2 x} = \sech^2 x$$

$$7. a) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad b) f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \quad c) f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$d) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \quad e) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} \quad f) f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

$$8. a) f'(x) = (\ln x + 1)x^x \quad b) f'(x) = \left(\frac{\ln x}{2\sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{x} \right) x^{\sqrt{x}}$$

$$c) f'(x) = n \left[\ln \left(\frac{x}{n} \right) + 1 \right] \left(\frac{x}{n} \right)^{nx} \quad d) f'(x) = \left[\ln \left(\frac{2}{x} \right) - 1 \right] \left(\frac{2}{x} \right)^x$$

$$e) f'(x) = x^{(x^x)} x^x \left[(\ln x + 1) \ln x + \frac{1}{x} \right] \quad f) f'(x) = (x^x)^x (2x \ln x + x)$$

$$9. a) f'(x) = \frac{2}{x(1-x^2)} \quad b) f'(x) = \frac{-2}{1-x^2} \quad c) f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(x-4)}$$

$$d) f'(x) = \frac{5x}{\sqrt{\arcsen(5x^2)} \sqrt{1-25x^4}} \quad e) f'(x) = \frac{-2x}{x^4+1} \quad f) f'(x) = \frac{-2x^3}{\sqrt{1-x^4}}$$

$$g) f'(x) = \frac{-1}{x^2} \tg \left(\frac{1+x}{x} \right) \cdot \sec \left(\frac{1+x}{x} \right) \quad h) f'(x) = \frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$$

$$i) f(x) = \sh 2x + 3 \th^2 x \cdot \sech^2 x \quad j) f'(x) = 2^{\tg x} \left(\ln 2 \cdot \sec^2 x \cdot \arctg 2x + \frac{2}{1+4x^2} \right)$$

$$\text{k) } f'(x) = \frac{3x^2}{\sqrt{1+(x^3+1)^2}}$$

$$\text{l) } f'(x) = \sec x$$

$$\text{ll) } f'(x) = \frac{2 \ln x}{x} x^{\ln x}$$

$$11. \text{ a) } y' = \frac{3y-x}{y-3x}$$

$$\text{b) } y' = -\frac{2x+y}{x}$$

$$\text{c) } y' = \frac{2x^2+1}{2y\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{d) } y' = \frac{y}{x} - (x+y)^2$$

$$\text{e) } y' = \frac{\cos 2x - y}{\sin 2y + x}$$

$$\text{f) } y' = \frac{3(2x^2 - y)}{3x - 1}$$

$$\text{g) } y' = \frac{y^3 + \frac{\sqrt{x}}{2x}}{4 - 3y^2x}$$

$$\text{h) } y' = \frac{3x^4y + x^2y^2 + y^5}{x^5 + 3xy^4}$$

$$\text{i) } y' = \frac{-e^{x+y} + e^{x-y}}{e^{x+y} + e^{x-y}}$$